

<b>App Name</b>	<b>MuseoscienzApp</b>
<b>Platform</b>	iPhone / iPod Touch / Android
<b>Cost</b>	Free / Gratis
<b>Creation Date</b>	2015
<b>Description</b>	<p>Questa app, basata sulla tecnologia Beacon, è stata creata per permettere al visitatore di muoversi facilmente all'interno degli spazi e delle esposizioni museali. E' possibile seguire percorsi di visita tematici, portare a casa contenuti speciali e gadget digitali ed essere aggiornati quotidianamente sulle attività proposte.</p> <p>This app, based on the Beacon technology, was created to allow visitors to move easily within the spaces and museum exhibitions. It is possible to follow a thematic tour routes, take-home digital content and special gadgets and to be updated daily on the proposed activities.</p>
<b>Institution</b>	
<b>Institution Name</b>	Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo Da Vinci" di Milano
<b>Institution Type</b>	Museum
<b>Country</b>	Italy
<b>Target</b>	
<b>Audience (youth, school, expert, generic)</b>	Youth, generic / Giovani, generico
<b>Contents</b>	
<b>General Information</b>	Si/Yes
<b>Events</b>	Si/Yes
<b>News</b>	Si/Yes
<b>Multimedia (Audios, Videos)</b>	Si/Yes
<b>Texts</b>	Si/Yes
<b>Image galleries</b>	No
<b>Cultural routes</b>	No
<b>Game</b>	No
<b>Multilingualism (write all languages)</b>	Italian, English
<b>Geographical functionalities</b>	
<b>Map View (Visualizza su mappa)</b>	Si/Yes (Si può testare solo in sito con l'attivazione del bluetooth per la tecnologia Beacon)
<b>User's GPS Location</b>	only Beacon technology
<b>View georeferences events</b>	No
<b>Order POIs according to distance</b>	Si/Yes (si può testare solo in sito con l'attivazione del bluetooth per la tecnologia Beacon)
<b>Show all the route from where you are to POI</b>	Si/Yes (si può testare solo in sito con l'attivazione del bluetooth per la tecnologia Beacon)
<b>General functionalities</b>	
<b>Add to preferred</b>	No
<b>Add to contacts</b>	No
<b>View in the browser</b>	No
<b>Location Requirements</b>	Si/Yes (mediante bluetooth)
<b>Services</b>	
<b>Online booking (visits, laboratories, books)</b>	No (rimanda al sito)
<b>Ticket purchasing</b>	No (rimanda al sito)
<b>Audioguides</b>	No
<b>Videoguides</b>	No
<b>QR Code</b>	No
<b>Community Functionalities</b>	
<b>Send to e-mail</b>	No (rimanda al sito)

<b>Add a comment</b>	No
<b>Posts from social networks</b>	No
<b>Send image</b>	No
<b>Send virtual postcards</b>	No
<b>Add Tags/Keywords</b>	No
<b>Share with social network</b>	No
<b>Vote</b>	No
<b>References</b>	
<b>Information on website (specify URL)</b>	<a href="https://play.google.com/store/apps/details?id=org.museoscienza.museoscienzaapp&amp;hl=it">https://play.google.com/store/apps/details?id=org.museoscienza.museoscienzaapp&amp;hl=it</a>
<b>Other Information Sources (specify URL)</b>	<a href="http://www.museoscienza.org/news/dettaglio.asp?idnotizia=919">http://www.museoscienza.org/news/dettaglio.asp?idnotizia=919</a>
<b>Note</b>	L'applicazione è basata sulla tecnologia Beacon: l'intera superficie espositiva del Museo è mappata grazie al posizionamento di oltre 300 beacon, piccole antenne Bluetooth Low Energy. Tutti i contenuti non sono precaricati sulla app ma vengono scaricati via wifi. Il visitatore quindi non deve mai usare la connettività dati del proprio piano tariffario e soprattutto i visitatori stranieri possono usufruire della app senza dover usare il roaming dati. Tutti i contenuti offerti dall'applicazione possono essere anche salvati sul proprio dispositivo e fruiti successivamente. L'app può essere scaricata anche prima della visita, per vedere il calendario delle attività, navigare la mappa del Museo e leggere tutte le schede di presentazione di ogni sezione o punto di interesse del Museo. Durante la visita o dopo la visita si possono scaricare e salvare sul proprio telefono, contenuti aggiuntivi dei percorsi.
<b>IMAGE</b>	